

# COMBIEN ?

**Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut pour poser du lambris.**  
**Demandez à votre vendeur Weldom**  
**de faire une estimation du coût des matériaux,**  
**des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.**

## ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

### Matériaux et matériels

Tasseaux en sapin brut ou en contreplaqué \_\_\_\_\_  
(section 15x40 cm)

Produit de traitement du bois \_\_\_\_\_  
(traitement des tasseaux)

Chevilles à clouer \_\_\_\_\_  
(fixation des tasseaux sur les murs)

Clips et pointes (ou agrafes) adaptés \_\_\_\_\_  
(compter 20 clips par m<sup>2</sup> de lambris)

Plinthes, corniches et baguettes d'angle \_\_\_\_\_  
(liaisons sol, plafond, menuiseries)

Produits de finition \_\_\_\_\_

### Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique et niveau à bulle \_\_\_\_\_  
(contrôle de l'alignement des tasseaux)

Scie sauteuse \_\_\_\_\_  
(découpe des lambris et des tasseaux)

Perceuse et mèches \_\_\_\_\_  
(perçage des tasseaux et du mur)

Marteau ou agrafeuse \_\_\_\_\_  
(fixation des clips sur les tasseaux)

Adaptation scie cloche pour perceuse \_\_\_\_\_  
(logements pour l'appareillage électrique)

Escabeau ou échafaudage \_\_\_\_\_

Total HT \_\_\_\_\_

Taxes \_\_\_\_\_

Total TTC \_\_\_\_\_

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

# QUAND ?

## LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose du lambris peut se faire en toutes saisons.

### Ce qu'il faut faire avant

- Pour calculer le nombre de planches nécessaires, n'oubliez pas de prendre en compte la largeur réelle et non la largeur apparente (largeur réelle + languette pour encastrement).
- Il est prudent de traiter les tasseaux avec un produit de traitement du bois avant de les poser (surtout si les murs sont humides !).
- Démontez les prises et interrupteurs électriques et isolez les conducteurs. Les logements d'appareillage électrique seront percés au fur et à mesure de la pose.

### Ce qu'il faut faire après

- Si vous ne posez le lambris qu'à mi-hauteur, procurez vous des "cimaises" pour le couronner en partie haute.
- Les lambris sont généralement fournis bruts de rabotage et il est préférable de les poncer avec un papier de verre à grain fin avant d'appliquer la finition.
- Pour la finition, vous avez le choix entre la lasure (incolore ou teintée), le vernis ou l'encaustique.

### IMPORTANT

- Pour faciliter la pose, décalez les tasseaux hauts et bas d'une dizaine de centimètres par rapport au plafond et au sol. Les plinthes seront clouées sur des taquets fixés en partie basse des murs.

### ATTENTION

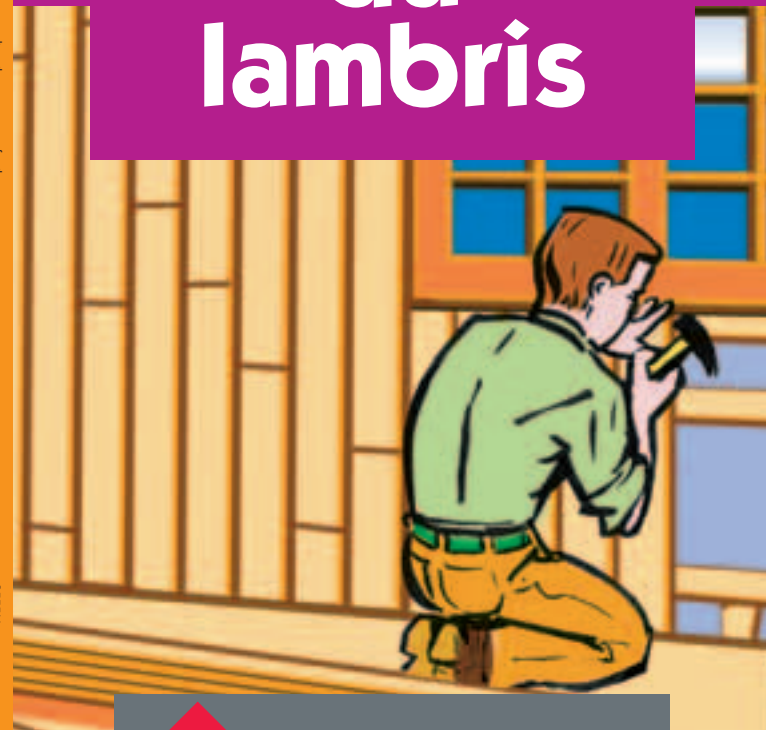
- Commencez toujours par un angle de mur et n'hésitez pas à raboter les premières lames pour avoir une première rangée parfaitement verticale.
- En plan incliné (combles par exemple), préférez la pose horizontale à une pose verticale.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



# FICHE CONSEIL BOIS

## Poser du lambris



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



# QUOI ?

## Il existe aujourd'hui différents types de lambris :

- les lambris bois avec différents assemblages et finitions (double rainure, frises variées, double lambris, finitions brutes, vernis, etc.)
- les lambris revêtus (aggloméré couvert d'un papier décoratif et ne nécessitant pas de traitement ou vernis)
- les lambris PVC particulièrement bien adaptés pour les cuisines et salles de bains car ils sont résistants à l'humidité.

Le lambris est un revêtement qui présente de nombreux avantages.

D'abord, **il est très résistant**, en particulier le lambris PVC dont certains modèles peuvent même être posés en extérieur.

Ensuite, il permet de masquer de manière esthétique des murs fissurés ou en mauvais état. Le choix de couleurs, finitions et matériaux vous permettra de donner libre cours à votre imagination et votre sens créatif.

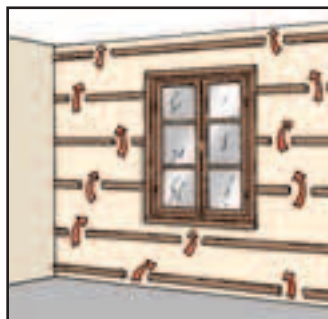
Enfin, il est relativement **simple à poser** puisque le principe est de "clipser" les planches entre elles.

**Le lambris peut être posé verticalement ou horizontalement. Les planches verticales donneront plus de hauteur à la pièce alors qu'un assemblage horizontal fera apparaître votre pièce plus longue.**

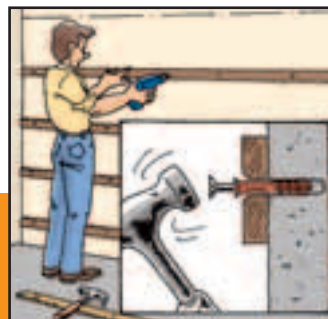
## BON À SAVOIR

- Achetez votre lambris environ 3 semaines avant de le poser et stockez-le à plat dans la pièce où il sera posé. Ainsi le lambris ne va pas "jouer" une fois mis en place puisque qu'il se sera fait au taux d'humidité ambiant.
- Si vous posez du lambris sur un mur et sur un plafond dans une même pièce, commencez par le plafond.

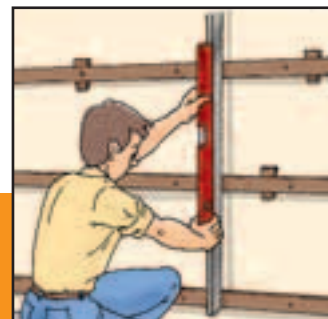
# COMMENT ?



**1** Les lambris se posent sur tasseaux, espacés de 40 à 60 cm. Sur murs humides, décalez les tasseaux pour favoriser la circulation de l'air.



**2** Après perçage des tasseaux et du mur, fixez les tasseaux contre le mur avec des chevilles à clouer.



**3** Les tasseaux doivent être parfaitement alignés sur un même plan. Si le mur n'est pas d'aplomb, intercalez des cales de bois avant fixation.



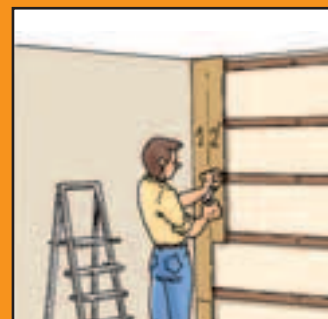
**4** Posez la première lame dans un angle de murs. Si nécessaire, rabotez les lames pour que la première rangée soit bien verticale.



**5** A la hauteur de chaque tasseau, engagez les clips dans les rainures. Clouez ou agrafez les clips sur les tasseaux.



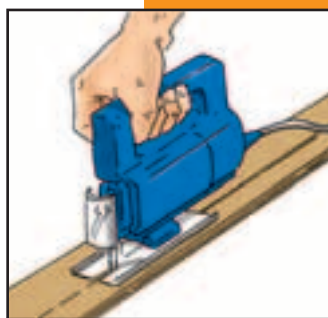
**6** Coupez la deuxième lame à la longueur résiduelle, moins 5 à 10 mm afin de laisser un espace entre le lambris et le sol (ventilation).



**7** Après avoir fixé le morceau du bas, posez la chute (morceau restant) en partant du haut.



**8** A la suite, utilisez les chutes au fur et à mesure et commencez toujours par le haut. Vous retrouverez la même disposition toutes les 4 rangées.



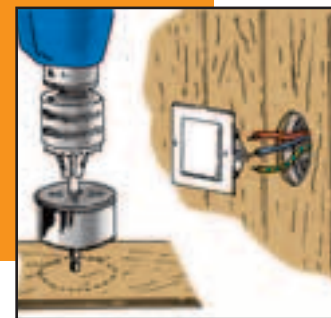
**9** Découpez les dernières lames à la largeur résiduelle, moins 5 à 10 mm pour permettre leur emboîtement.



**10** Les angles sortants sont protégés avec des baguettes d'angle clouées.



**11** Les entourages des portes et des fenêtres sont réalisés avec des baguettes d'angle assemblées à coupe d'onglet (45°).



**12** Prises et interrupteurs sont posés en applique ou logés dans des trous percés avec une adaptation "scie cloche".